



SEQUENCE LISTING

<110> Buonamassa, Daniela T
Greer, Catherine E
Galeotti, Cesira L
Bensi, Giuliano
Petracca, Roberto

<120> Method for Producing Yeast Expressed HPV Types 6 and 16 Capsid Proteins

<130> PP000369.0101

<140> 09/762,762

<141> 2001-04-09

<150> PCT/US99/18016

<151> 1999-08-13

<150> 60/096,625

<151> 1998-08-14

<160> 13

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 1

actgatagtt tgatcaaagg ggcaaaacgt aggggc

36

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 2

gtcgcttaggc cgccacatgg tgggttta tgtgtg

36

<210> 3

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 3	
aaacacacat aaacaaacac catgtggcgg cctagc	36
<210> 4	
<211> 36	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 4	
gcagtcacca ccctgtacag gtgtattagt acactg	36
<210> 5	
<211> 31	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 5	
gcggcgaatt ctagaacagt tggtatatta g	31
<210> 6	
<211> 33	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 6	
gcggcctgca gggtctagac tctttccat ata	33
<210> 7	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 7	
gcggaattcc actagtaatt aca	23
<210> 8	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial	

<220>		
<223> primer		
<400> 8		22
gatgttaagct tctacttagtt ga		
<210> 9		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> primer		
<400> 9		19
cgacacaaaac gttctgcaa		
<210> 10		
<211> 30		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> primer		
<400> 10		30
attagtcgac ctaggcagcc aagagacatc		
<210> 11		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> primer		
<400> 11		24
tctcttggt gccttagtgag gccaa		
<210> 12		
<211> 35		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> primer		
<400> 12		35
ctagtaatgt cgacttacag cttacgtttt ttgcgt		
<210> 13		

<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 13
tagtttaaa acaccaa

17